

## DATENBLATT

### Poly CA22CD - Drahtloses Headsetssystem mit Sprechstaste



**ERFÜLLT DIE HÖCHSTEN ANFORDERUNGEN FÜR SICHERHEITS-KRITISCHE ANWENDUNGEN!**

Der schnurlose PTT (Push-To-Talk) Headset-Adapter Poly CA22CD bietet drahtlose Kommunikation und PTT-Funktionalität für die öffentliche Sicherheit, die Luftverkehrskontrolle, Funkverkehr und Trainingssimulation.

Dieser hochsichere, schnurlose DECT™-Adapter ist überall dort die perfekte Wahl, wo sensible Kommunikation stattfindet.

Entspannen Sie sich. Sie können sich darauf verlassen, dass Ihre Gespräche geschützt sind - sie erfüllen die höchste DECT™ Sicherheitsstufe C. Das CA22CD arbeitet mit analogen oder USB-Schnittstellen, mit Optionen für einen oder zwei unabhängigen Empfangskanäle.

Anpassbare Konfigurationen passen sich an Ihr Kommunikationsnetzwerk an, ob analog oder VoIP/RoIP.

Diverse Anschlusskabel für verschiedene Anwendungen lieferbar!

#### IMTRADEX HÖR-SPRECHSYSTEME GesmbH

Pombergerweg 292a • A-1220 Wien / Austria • Telefon: +43 / 1 / 20 44 294-0 • Telefax: +43 / 1 / 2044294-18  
email: headsets@imtradex.at • Bankverbindung: Erste Bank • IBAN: AT88 2011 1286 1836 0600 • BIC: GIBAAATWW  
registr. beim Handelsgericht Wien FN 495535d • UID-Nr. ATU73523458 • www.headsets.at • www.imtradex.at

## DATENBLATT

### EIGENSCHAFTEN

- PTT-Schalter (Push-To-Talk) mit Verriegelungsmöglichkeit für Dauersenden
- Bis zu 3-fach geringere Latenzzeit PTT (Push-To-Talk) als bei anderen Modellen
- Ersatzakku für 24/7-Betrieb
- Erweiterte Sprechzeit von bis zu 10 Stunden



- Übertrifft die Sicherheitserwartungen - Entwickelt, um die höchste Stufe zu erfüllen. Mit DECT™-Sicherheitsstufe C, mit 256-Bit-AES-Verschlüsselung
- Kristallklare Audioqualität mit neuester DECT™-Technologie, abgestimmt für Sprachkommunikation
- Kabelfreies Arbeiten mit DECT™ - Schnurlostechnologie, bis zu 30m Reichweite mit schnurloser DECT™-Technologie
- Analoge und USB-Schnittstellen bieten vielseitige Kompatibilität mit analoger und VoIP/RoIP-Sprachkommunikation, Systemen und Trainingssimulatoren

### SPEZIFIKATIONEN

#### ANSCHLÜSSE

- Analoge oder USB-Verbindungen zu Voice Kommunikation (VCS) Konsolen

#### EMPFOHLEN FÜR

- Einsatzkritische Operationen: alle Funk, Abfertigung- und Flugsicherungsbetrieb

#### DRAHTLOS

- Technologie: DECT™ 6.0 - nur in Nordamerika (Bandspektrum: 1,92 - 1,93 GHz)
- Technologie: DECT™ - Außerhalb Nordamerikas (Bandspektrum: 1,88 - 1,90 GHz)
- Reichweite: Sichtlinie bis zu 30 m (100 ft)

#### IMTRADEX HÖR-SPRECHSYSTEME GesmbH

Pombergerweg 292a • A-1220 Wien / Austria • Telefon: +43 / 1 / 20 44 294-0 • Telefax: +43 / 1 / 2044294-18  
email: headsets@imtradex.at • Bankverbindung: Erste Bank • IBAN: AT88 2011 1286 1836 0600 • BIC: GIBAATWW  
registr. beim Handelsgericht Wien FN 49535d • UID-Nr. ATU73523458 • www.headsets.at • www.imtradex.at

## DATENBLATT

- Sicherheit: Entwickelt, um die Sicherheitsstufe C zu erfüllen - die höchste Stufe des DECT™-Forums
- Verschlüsselung: Militärische Stufe FIPS 140-2 gelistet 256-AES-Verschlüsselung
- Authentifizierung: 128-Bit-AES

### AKKU

- Batteriekapazität: 440mAh
- Sprechzeit: bis zu 10 Stunden
- Ersatzakku für 24/7-Betrieb
- Ladezeit: zwei Stunden volle Ladung

### FREQUENZGANG

- Breitband 100 - 6800Hz

### SCHUTZ DES GEHÖRS

- Bietet das Poly-Portfolio von Analog-Headsets

### VERFÜGBARE HEADSETS

- Kompatibel mit allen Schmalband-Headsets von Poly "H"- und "HW"-Breitband-Headsets von Poly, einschließlich CD und EncorePro Serie

### MERKMALE DER PTT-TASTEN-EINHEIT

- PTT-Taste mit Verriegelungs-Wahlschalter
- Ein/Aus-Taste für die Audioverbindung mit LED
- Robuster Metall-Gürtelclip
- Lautstärkereger für den Empfang
- 12-Zoll-Kabel mit Poly's Quick Disconnect (einkanalige Versionen) oder Switchcraft TA6 Stecker (Zweikanal-Versionen)

### MERKMALE DER BASISEINHEIT

- Zwei Ladeschächte (Gerät wird mit einem Zusatzakku ausgeliefert)
- Lautstärkereger für Senden und Empfangen
- Einstellungen für den Mikrofonschnittstellentyp
- Status-LEDs für Stromversorgung, Akkuladung und PTT
- Anmeldetaste
- Analoge und USB-Anschlüsse
- Betriebstemperaturbereich: +4°C (40°F ) bis +49°C (110°F )

### USB-FUNKTION

- Der Push-to-Talk-Schalter wird als Taste 1 eines Gamecontrollers angezeigt

### UNTERSTÜTZTE SYSTEME

- Die meisten Hersteller von Sprach Kommunikationskonsolen, wie z.B. Frequentis, Indra, Sitti, Motorola, usw.

### IMTRADEX HÖR-SPRECHSYSTEME GesmbH

Pombergerweg 292a • A-1220 Wien / Austria • Telefon: +43 / 1 / 20 44 294-0 • Telefax: +43 / 1 / 2044294-18  
email: headsets@imtradex.at • Bankverbindung: Erste Bank • IBAN: AT88 2011 1286 1836 0600 • BIC: GIBAATWW  
registr. beim Handelsgericht Wien FN 49535d • UID-Nr. ATU73523458 • www.headsets.at • www.imtradex.at